

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (https://id.wikipedia.org/wiki/Gempa_bumi : 2016)
- Anonim, (<http://puskim.pu.go.id/workshop-karakterisasi-sumber-gempa-baru-updating-peta-gempa-indonesia-2016/> : 2016).
- Asroni, A., 2014. *Teori dan Desain Balok Pelat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2015. *Teori dan Desain Kolom Fondasi dan Balok "T" Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2016. *Desain Portal Beton Bertulang Dengan SRPMB Berdasarkan SNI 2847-2013*, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2016. *Rumus Lengkap Hitungan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Asroni, A., 2017. *Struktur Beton Lanjut Berdasarkan SNI 2847-2013*, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726-2012. ICS 91.120.25;91.080.01*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain, SNI 1727-2013. ICS 19.040;17.120.20*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Struktur Bangunan Gedung, SNI 2847-2013. ICS 91.080.40*, Jakarta.
- Dinas Pekerjaan Umum, 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia Tahun 1971, PBI-1971*, Dinas Pekerjaan Umum, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Faizah, Restu. 2015. *Pengaruh Frekuensi Gempa Terhadap Respons Bangunan Bertingkat*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Email : restufaizah06@gmail.com.
- Harun, Muhammad. 2016. *Perencanaan Struktur Gedung Tahan Gempa Rumah Sakit Dokter Rosnedy 6 Lantai + 1 Basement Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM) Di Kota Solo*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Kartasasmita, Yoga., 2011. *Analisis Kinerja Gedung Beton Bertulang Dengan Denah Berbentuk "U" Yang Mengalami Beban Gempa Terhadap Eefek Soft Storey*. Jurusan teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas Padang.
- Leksono, Redha Shadu., 2012. *Studi Pengaruh Kekuatan Dan Kekakuan Dinding Bata Pada Bangunan Bertingkat*. Jurusan Teknik Sipil FTSP Institut Sepuluh November Surabaya.

- Pah, Jusuf J. S., I Made Udiana, Deddy I. Matarohi. 2014. *Evaluasi Batasan Tinggi Maksimum Bangunan Tingkat Tinggi Beraturan Untuk Penerapan Metode Statik Ekuivalen*. Jurusan Teknik Sipil FST Udayana Denpasar. Email : yuserpbdaniel@yahoo.co.id.
- Pakpahan, Yogi R dan Torang Sitorus., 2015. *Analisa Lendutan Balok Beton Bertulang Dengan Variasi Diameter Tulangan Berbeda Dan Letak Tulangan Berbeda Namun Luas Penampang Tetap Sama dengan Cara Teoritis Dan Simulasi Program FEA*. Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara, Jl. Perpustakaan No. 1 Kampus USU Medan, Sumatra Utara. Email :: pakpahan16@gmail.com.
- Rachman, Nissa Zahra., Edy Purwanto., Agus Suptiyadi., 2014. *Analisis Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat Dengan Analisis Pushover Menggunakan Software Etabs (Studi Kasus : Bangunan Hotel Di Semarang)*. Fakultas Teknik, Jurusan teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Email : Email: adit9292@gmail.com.
- Ridwan, Mhd., 2014. *Evaluasi Perilaku Struktur Gedung Bertingkat Lima Menggunakan Kolom Pendek Akibat Beban Gempa*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Padang.
- Rudiatmoko, Restu W., Ngakan Made Anom Wiryasa, I.A.M Budiwati., 2012. *Perancangan Struktur Gedung Beton Bertulang Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Dengan RSNI 03-1726-xxxx*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Udayana, Denpasar
- Sayed, Mahmoud., Ayman Abd-Elhamed., Robert Jankowski., 2013. *Earthquake-induced pounding between equal height multi-storey buildings considering soil-structure interaction*. Department of Civil Engineering, College of Engineering, Gulf University, Sanad, Kingdom of Bahrain e-mail: elseedy@hotmail.com
- Setyowati,E., Arnis Rochma Harani, Yasmina Nurul Falah, 2013. *Green Building Design Concepts of Healthcare Facilities on the Orthopedic Hospital in the Tropics*. Jurusan Arsitektur, Universitas Diponegoro, Semarang 50275, Indonesia.
- Sugito, 2012. *Modul SAP 2000 15.0 Analisis 3D Statik & Dinamik Berdasarkan SNI-1726-2002 dan Beta 12-7-2012*.
- Teruna, Daniel Rumbi, 2007. *Perencanaan Bangunan Tahan Gempa Dengan Menggunakan Base Isolator (LRB)*. Prosiding Seminar Dan Pameran HAKI 2007